

T 54
169

448

R $\frac{441}{67}$ T $\frac{54}{169}$

АНТРОПОЛОГИЧЕСКІЙ ОЧЕРКЪ

МЕЩЕРЯКОВЪ

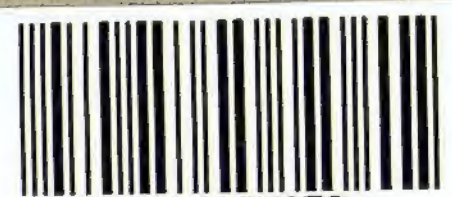
Зауральской части, Пермской
губерніи.

— — — — —
Н. Ю. ЗОГРАФЪ.

— — — — —
МОСКВА.

Типографія М. Н. Лаврова и К^о, Леонтьевскій переулокъ, д. № 14.

1879.



2007097270

Антропологическій очеркъ Мещеряковъ Зауральской части Пермской губерніи.

На востокъ отъ Волги, ниже впаденія въ нее Камы, между разнообразными инородцами, населяющими это обширное пространство, разсѣяны кое гдѣ въ Самарской, Уфимской, Оренбургской и Пермской губерніяхъ небольшія группы Мещеряковъ. Въ первыхъ трехъ губерніяхъ Мещеряки не переходятъ на восточный склонъ Урала, между тѣмъ какъ въ Пермской губерніи они встрѣчаются довольно далеко къ востоку отъ перевала черезъ Уралъ; восточная часть Пермской губерніи, кажется, составляетъ крайній предѣлъ ихъ распространенія къ востоку.

Трудно сказать, представляютъ ли всѣ группы Мещеряковъ одно и тоже племя, или нѣкоторыя изъ группъ приняли послѣ это названіе; для рѣшенія этого вопроса слѣдовало бы объѣздить всѣ группы Мещеряковъ, что могло бы быть исполнено въ гораздо болѣе продолжительный срокъ, нежели тотъ, который я имѣлъ въ своемъ распоряженіи; что же касается до описаній прежнихъ изслѣдователей, то онѣ почти отсутствуютъ, или относятся исключительно къ описанію образа жизни; только Черемшанскій идетъ немного дальше другихъ описателей Мещеряковъ и причисляетъ ихъ къ Монгольской расѣ.

Пермскіе зауральскіе Мещеряки живутъ въ двухъ волостяхъ Шадринскаго уѣзда Пермской губерніи: Теченской и Усть-Багаряцкой по теченіямъ притоковъ Исети Течи, Синяры и ея притока Багаряка. Они окружены Башкирами и Русскими и составляютъ небольшіе острова на этомъ пестромъ этнографическомъ фонѣ зауральскаго края. Съ Башкирами, какъ единовѣрцами, Мещеряки весьма легко мѣшались, съ Русскими смѣшеніе гораздо труднѣе, но также составляетъ не очень рѣдкое явленіе; если къ этому добавить, что, по сказаніямъ самихъ Мещеряковъ, они результатъ смѣшенія двухъ племенъ—мѣстнаго и пришлаго, то легко понять, на сколько трудную, почти неисполнимую задачу представляетъ опредѣленіе мѣста, занимаемаго Мещеряками въ ряду другихъ племенъ и принадлежности ихъ къ той или другой расѣ.

Магометанскій фанатизмъ и недавнее введеніе общей воинской повинности много мѣшали при измѣреніяхъ; благодаря сѣнокошению времени, большая часть молодежи устремилась въ лѣса и не возвращалась до моего отъѣзда, а женщины совсѣмъ не показывались, такъ что мнѣ стоило большихъ усилій добыть достаточное количество измѣреній, т. е. 50, для полученія болѣе или менѣе удовлетворительныхъ научныхъ результатовъ.

Измѣренія произведены по схемѣ Брока; нѣкоторыя изъ нихъ, на примѣръ опредѣленіе лоннаго сращенія или заднепроходной промежности, опредѣлены только приблизительно, благодаря упорному отказу раздѣться; послѣднія измѣренія были производимы съ такими затрудненіями, что я не рѣшился воспользоваться ими, такъ какъ цифры ихъ, полученныя отъ изслѣдованныхъ субъектовъ, слишкомъ разпорѣчны.

Ростъ. Средняя цифра роста Мещеряковъ, выведенная изъ 41 измѣренія взрослыхъ субъектовъ, имѣвшихъ отъ 25 до 68 лѣтъ отъ роду, простирается до 1656,83 мил., слѣдовательно, возвышается только на 6,83 миллиметровъ надъ цифрой 1650, составляющей границу между небольшими и средними ростоми. Эта цифра согласна съ голословными опредѣленіями прежнихъ авторовъ, приписывавшихъ Мещерякамъ средній ростъ. Наибольшая величина роста встрѣчена у субъекта, имѣвшаго только мать Мещерячку, а отца — башкира; его ростъ въ возрастѣ 48 лѣтъ достигалъ громадной величины 1850 мил., т. е. на 150 мил. выше нижней границы высокихъ ростовъ; максимумъ роста чистыхъ Мещеряковъ достигаетъ (у 51 лѣтняго субъекта) тоже почтенной цифры 1820 мил.; минимумъ опускается у субъекта 45 лѣтъ до 1540 мил., т. е. величины на 60 милл. ниже нижней границы небольшихъ ростовъ. Разность между максимумомъ и минимумомъ у чистыхъ Мещеряковъ простирается до 280 мил., такая большая цифра разности какъ бы намекаетъ на массу разнообразныхъ элементовъ, вошедшихъ въ составъ крови нынѣшнихъ Мещеряковъ.

По возрастамъ измѣненія цифръ выражаются слѣдующей табличкой:

Возрастъ.	Количество наблюдений.	Величина роста.
До 15 л.	1	1350 милл.
Отъ 15—18 "	4	1548,75 "
" 18—25 "	4	1612,50 "
" — 45 "	20	1648,57 "
Старше 45 "	21	1665,50 "
48 и 51 "	Maximum	1850 и 1820 "
45 "	Minimum	1540 "
Разность между ними		310 и 280 "

Табличка показываетъ, что, не смотря на полное развитіе субъектовъ въ періодъ отъ 25 до 45 лѣтняго возраста, все таки они уступаютъ ростомъ старикамъ. Не думаю, чтобы это объяснялось болѣе развитіемъ въ старомъ возрастѣ; повидимому старики воспитаны въ болѣе близкихъ къ природѣ условіяхъ и вели гораздо болѣе правильную жизнь; водка была почти неизвѣстна старымъ фанатикамъ магометанамъ, между тѣмъ какъ дѣти и внуки ихъ совершенно спились съ кругу. Старики замѣчали мнѣ, что „мельчаютъ люди татарскіе“ *).

На графической таблицѣ линія возрастанія цифры роста выразится до 25 лѣтнаго возраста параболической кривой, которая затѣмъ круто загибается и переходитъ въ прямую линію, наклоненную подъ очень острымъ угломъ.

Высота плечевого отростка, дающая возможность судить о высотѣ туловища безъ головы и шеи, выражается въ различныхъ возрастахъ слѣдующей табличкой:

Возрастъ.	Количество наблюдений.	Величины въ миллиметрахъ.
До 15 л.	1	1130
Отъ 15—18 "	4	1261,25
" 18—25 "	4	1335
" 25—45 "	21	1341,41
Старше 45 "	20	1369,50
48 и 51 "	Maximum	1525 и 1470
45 "	Minimum	1240
Разность между max. и min. 295 и 230		

Измѣненія величины этого измѣренія по возрастамъ, какъ и слѣдовало ожидать, вполне соответствуютъ измѣненіямъ величины роста. Maximum и minimum замѣчены у тѣхъ же субъектовъ, которые имѣли ихъ относительно роста. Кривая линия на графическомъ изображеніи отличается только тѣмъ, что заворотъ ея отъ почти вертикальнаго въ почти горизонтальное направленіе не такъ внезапенъ, а гораздо отложе и постепеннѣе.

Разность между высотой выпукки грудины и symphysis pubis, дающая возможность судить о величинѣ скелетнаго туловища, представляетъ одно изъ тѣхъ измѣреній, которыя не могли быть опредѣляемы на субъектѣ точно, благодаря очень щепетильному отношенію къ просьбамъ раздѣться; приходилось поручать самому субъекту ощущивать мѣсто лоннаго сращенія, что не могло не повліять на большую или меньшую точность представляемыхъ цифръ. Совершенная невозможность получить точныя цифры высоты заднепроходной промежности сдѣлала невозможнымъ описаніе разности между высотой плечевого отростка и промежности, какъ величины продольной оси всего туловища. Величина продольной оси скелетнаго туловища выражается слѣдующими цифрами:

Возрастъ.	Число наблюдений.	Величины въ миллиметрахъ.
До 15 л.	1	440
Отъ 15—18 "	4	476,25
" 18—25 "	4	485,25
" 25—45 "	21	522,72
Старше 45 "	20	542,20
48 л. и въ 3 случ.		
21 г., 25 л. и 60 л.	Maximum.	655 и 600
Отъ 33 и 56 л.	Minimum.	460
Разность между max. и min. 195 и 140		

Эти цифры не совсѣмъ согласны съ цифрами вышеописанныхъ измѣреній; субъектъ, имѣющій maximum измѣреній смѣшанной крови тотъ же, но за то другіе субъекты, давшіе maxima и minima измѣреній, имѣютъ какъ ростъ, такъ и высоту плеча значительно уклоняющіяся отъ maxima и minima этихъ измѣреній. Графическое изображеніе возрастныхъ измѣненій представляется очень правильной линіей, представляющей собою одну вѣтвь половины гиперболы.

Высота груднаго соска, какъ мѣста означающаго приблизительно средину грудной половины туловища, выражается слѣдующей табличкой:

Возрастъ.	Число наблюдений.	Величины въ миллиметрахъ.
До 15 л.	1	1010
Отъ 15—18 "	4	1157,50
" 18—25 "	4	1198,75
" 25—45 "	21	1226,43
Старше 45 "	20	1226,75
48 и 51 "	Maximum	1350 и 1330
56 "	Minimum	1130
Разность между max. и min. 220 и 200		

Табличка показываетъ намъ, что это измѣреніе менѣе

измѣнчиво и становится постоянной величиной въ болѣе раннемъ возрастѣ, нежели величины вышеописанныхъ измѣреній; цифра измѣреній субъектовъ старше 45 лѣтняго возраста только на 0,32 миллиметра болѣе средней цифры возраста отъ 25—40 лѣтъ, что ясно указываетъ на достиженіе полнаго развитія описываемаго измѣренія въ возрастѣ нѣсколько болѣе ранній; на графической таблицѣ такое достиженіе развитія выражается горизонтальной прямой линіей, въ которую постепенно превращается при достиженіи ординаты, соответствующей возрасту 25 лѣтъ, кривая, имѣвшая до тѣхъ поръ видъ части параболы.

Высота пупка—измѣреніе довольно непостоянное, величина котораго варьируетъ не только отъ возраста, толщины и раздутости живота, но даже отъ его большей или меньшей отвислости, даже отъ сытости изслѣдуемаго субъекта; она выражается слѣдующими цифрами:

Возрастъ.	Число наблюдений.	Величины въ миллиметрахъ.
До 15 л.	1	810
Отъ 15—18 "	4	936,25
" 18—25 "	4	941,25
" 25—45 "	21	974,29
Старше 45 "	20	985,25
48 и 50 "	Maximum	1090
45 "	Minimum	880
Разность между max. и min. 210		

Разсматривая табличку, мы видимъ постепенное правильное возрастаніе высоты, гораздо болѣе правильное, нежели возрастаніе другихъ измѣреній; само собою разумѣется, что кромѣ роста вмѣстѣ со всѣмъ тѣломъ, измѣренія эти измѣняются еще такъ правильно отъ правильного утолщенія брюшной части туловища съ возрастомъ: извѣстно, что въ зрѣлый и старый возрастъ животъ становится одутловатѣе, отчего и пупокъ болѣе приподнимается. Такое приподнятіе пупка вмѣстѣ съ увеличеніемъ его высоты отъ роста измѣняетъ форму линіи на графической таблицѣ и заставляетъ ее принять вмѣсто гиперболы или параболической линіи видъ правильной прямой линіи съ 18 лѣтняго возраста.

Высота symphysis pubis, какъ уже сказано выше, опредѣлялась съ большими затрудненіями, почему я не могу ручаться за полную точность цифръ этого измѣренія. Впрочемъ, цифры эти не представляютъ, повидимому, уклоненій отъ цифръ подобныхъ же измѣреній въ другихъ изслѣдованіяхъ и измѣненія ихъ по возможности происходятъ весьма правильно, что видно, какъ изъ прилагаемой цифровой таблички, такъ и изъ графическаго изображенія этихъ измѣненій, на которомъ линія изгибается почти также, какъ и линія величинъ этого измѣренія.

Возрастъ.	Число наблюдений.	Величины въ миллиметрахъ.
До 15 л.	1	660
Отъ 15—18 "	4	787,50
" 18—25 "	4	816,25
" 25—45 "	21	823,31
Старше 45 "	20	828,80
51 "	Maximum	950
33 "	Minimum	730
Разность между max. и min. 220		

Отношеніе высоты symphysis pubis къ росту даетъ среднія цифры, весьма сходныя въ разныхъ возрастахъ и очень близкія къ числу 50, показывающему, что высота symphysis pubis равна половинѣ роста. Впрочемъ, несмотря на столь близкія между собою среднія цифры, числа отношеній высоты symphysis pubis къ росту не такъ согласны, что ясно видно изъ прилагаемыхъ таблицъ:

Среднія цифры.

Возрастъ.	Количество наблюдений.	Отношенія въ миллиметрахъ.
До 15 л.	1	48,89
Отъ 15—18 »	4	50,84
» 18—25 »	4	50,62
» 25—45 »	21	49,94
Старше 45 »	20	49,76
27 »	Maximum	53,43
33 »	Minimum	45,66
Разность между max. и min.		7,77

Отношенія symphysis pubis къ росту по возрастамъ:

Возрастъ.	Отношенія.	Возрастъ.	Отношенія.	Возрастъ.	Отношенія.	Возрастъ.	Отношенія.	Возрастъ.	Отношенія.
15	48,89	26	51,80	35	45,66	46	49,99	56	47,37
16	52,20	27	51,71	36	52,75	47	48,12	56	50,63
17	49,21	27	47,55	38	50	47	51,25	57	52
17	50,98	27	53,43	39	52,32	48	47,62	58	49,69
17	50	29	52,60	40	46,06	50	50,87	58	50
21	50,85	29	52,25	42	48,48	51	52,21	60	48,19
22	50,15	30	49,08	43	48,22	53	45,42	62	47,17
23	48,56	30	50,77	43	49,38	53	50	63	50
25	50,91	30	50,30	45	48,05	55	51,88	67	50,15
26	52,30	33	46,20	45	49,12	56	51,51	68	51,36

Отношенія высоты symphysis pubis къ росту, по мнѣнію Мечникова, могутъ служить однимъ изъ признаковъ для отличія Монголовъ отъ Кавказской расы. У Мещеряковъ, какъ видно, эти отношенія колеблются около цифры 50 съ равными шансами въ ту или другую сторону. Дѣйствительно, изъ числа 50 цифръ наблюдений — 10 равны 50 или отклоняются отъ этой цифры не болѣе, какъ на 0,5, 21 болѣе 50,5 и 19 менѣе 49,5. Крайнія цифры (maximum—53,43 и minimum—45,66) разнятся между собою на 7,77, цифру очень небольшую, если дѣло идетъ объ измѣреніяхъ тѣла, но весьма почтенную, если изслѣдуются отношенія между измѣреніями. Если мы возьмемъ среднія цифры изъ числа всѣхъ отношеній меньшихъ 49,5 и болѣе 50,5, то увидимъ, что первая будетъ достигать до 47,37, а вторая до 51,23; разность между первой и 50 равна 2,63, а между второй и той же цифрой—1,23, слѣдовательно отношенія менѣе 50 отклоняются на 1,40 болѣе, чѣмъ болѣе 50.

Если признавать величину 50 за приблизительную границу между монгольскими и кавказскими отношеніями, то только что вышеприведенныя цифры показываютъ въ описываемомъ народѣ смѣсь кровей на столько сильную, что она совершенно затмѣиваетъ собою эти довольно постоянные, какъ кажется, признаки.

Этимъ измѣреніемъ оканчиваются болѣе типичныя измѣренія по продольной оси и начинаются измѣренія поперечныя, изъ которыхъ я приведу ширину груди, наибольшую ширину таза и ширину въ плечахъ.

Ширина груди выражается довольно крупными цифрами, показывающими, что Мещеряки далеко не могутъ быть причисляемы къ слабымъ невыносившимъ племенамъ.

Возрастъ.	Число наблюдений.	Величина въ миллиметрахъ.
До 15 л.	1	235
Отъ 15—18 »	4	255
» 18—25 »	4	280
» 25—45 »	21	290,47

Возрастъ.	Количество наблюдений.	Величина роста.
Старше 45 »	20	312,25
47 »	Maximum	390
26 »	Minimum	260
Разность между max. и min.		130

На графической таблицѣ измѣненія по возрастамъ выражаются кривой линіей, напоминающей одну вѣтвь половины гиперболы.

Разстояніе между подвздошными гребешками, выражающее ширину таза, не особенно крупно у Мещеряковъ, особенно если оно сравнивается съ шириною въ плечахъ.

Въ этомъ отношеніи Мещеряки представляются менѣе широкими, нежели типичные Монголы. Цифры этого измѣренія гораздо равномернѣе, чѣмъ предыдущія, такъ какъ разность между maximum и minimum не превышаетъ 70. Тазъ представляется совсѣмъ неширокимъ. Если сравнить его величины съ предыдущими величинами ширины груди, то можно замѣтить, что цифры этихъ двухъ величинъ весьма близки между собою.

Возрастъ.	Число наблюдений.	Величины въ миллиметрахъ.
До 15 л.	1	230
Отъ 15—18 »	4	272,50
» 18—25 »	4	290
» 25—45 »	21	317,92
Старше 45 »	20	327,75
55 »	Maximum	360
56 »	Minimum	290
Разность между max. и min.		70

Разстояніе между обоими acromion выражается довольно высокими цифрами. При наблюденіи надъ цифрами, показывающими возрастныя измѣненія этого измѣренія, замѣчается постоянное возрастаніе этихъ величинъ; это возрастаніе замѣчается не только на абсолютныхъ величинахъ ширины въ плечахъ, но и на тѣхъ цифрахъ, которыми выражается относительная широкоплечестъ, т. е. на числахъ, показывающихъ отношенія между величинами ширины въ плечахъ и наибольшей шириной глаза. Такое параллельное увеличеніе измѣренія и отношенія доказывается гораздо лучше прилагаемыми табличками цифръ, нежели словами:

Разстояніе между acromion.

Возрастъ	Число наблюд.	Велич. въ мм.
До 15 л.	1	320
Отъ 15—18 л.	4	361,25
Отъ 18—25 л.	4	400
Отъ 25—45 л.	20	408,25
Старше 45 л.	20	415,25
48 л.	Maximum	470
53 г.	Minimum	360
Разность между maximum и minimum.		110

Отношенія между ширинами въ плечахъ и таза.

Возрастъ.	Число наблюд.	Велич. отношен.
До 15 л.	1	71,87
Отъ 15—18 л.	4	75,38
Отъ 18—25 л.	4	72,50
Отъ 25—45 л.	20	76,46
Старше 45 л.	20	78,92

Величины окружностей груди подъ мышками представляютъ весьма крупныя цифры; ихъ измѣненія по возрастамъ весьма правильны; чѣмъ старше субъектъ, тѣмъ больше величина окружности его груди. Самыя большія

величины приходится на двухъ субъектовъ, изъ которыхъ у одного отецъ, а у другаго мать—Башкиры; у перваго размѣры окружности груди исполинскіе, цифра доходитъ до 1120 мм.

Величины окружностей груди.

Возрастъ	Число наблюден.	Велич. въ миллим.
До 15 л.	1	740
Отъ 15—18	4	797,50
Отъ 18—25 л.	4	880
Отъ 25—45 л.	21	924,09
Старше 45 л.	21	956,50
48 л.	Maximum	1120
26 л.	Minimum	850
Разность между maximum и minimum.		270

Отношенія величины окружности груди къ величинѣ роста представляютъ одно изъ самыхъ удобосравнимыхъ измѣреній, такъ какъ, благодаря общимъ законамъ воинской повинности во всей Европѣ, эти отношенія извѣстны почти для всѣхъ культурныхъ народовъ. У Мещеряковъ цифры отношеній, показывающія относительную величину окружности груди, весьма велики и въ 49 случаяхъ больше 50, т. е. окружность груди больше половины роста; только въ одномъ случаѣ эта цифра на 0.66 ниже 50, но зато субъектъ, давшій такую величину, имѣлъ только 17 лѣтъ отъ роду, слѣдовательно еще не достигъ полного развитія. Въ трехъ случаяхъ величина отношеній поднимается выше 60. Среднія цифры отношеній возрастаютъ съ возрастомъ. Только цифра, соответствующая 15 лѣтнему возрасту представляетъ исключеніе; она выше цифръ, соответствующихъ возрастамъ отъ 15—18 и отъ 18—21 г., но такъ какъ упоминаемая цифра взята только съ одного субъекта, то она легко могла быть вызвана какимъ либо индивидуальнымъ явленіемъ въ организмѣ измѣреннаго субъекта.

Цифры отношеній, какъ уже было сказано, ограничиваются къ низу 49, 34, къ верху 60, 57; въ этомъ пространствѣ замѣчено случаевъ выше 55—30, между 50 и 55—19 и ниже 50—1, слѣдовательно, наибольшее количество отношеній болѣе 55. Если обратить вниманіе на таблицку, въ которой означенны цифры отношеній расположены по возрасту, то легко замѣтить, что у болѣе старшихъ, т. е. болѣе развитыхъ субъектовъ, цифры болѣе 55 встрѣчаются чаще, слѣдовательно въ полномъ и зрѣломъ состояніи развитія Мещеряковъ широкогрудость несомнѣнна. Дѣйствительно, въ возрастѣ до 15 л. цифры 55 не встрѣчается, въ возрастѣ отъ 15—18 л. тоже, отъ 18—25 л. изъ 11 случаевъ—1, отъ 25—30 л. изъ 10—3, отъ 30—35 л. изъ 3—2, отъ 35—40 л. изъ 3—3, отъ 40—45 л. изъ 5—5, отъ 45—50 изъ 5—5, старше 50, когда часто является болѣзненное состояніе организма, изъ 15 случаевъ 11 болѣе 55.

Среднія величины отношеній между величиною окружности груди и роста:

Возрастъ.	Число наблюден.	Велич. въ миллим.
До 15 л.	1	54,81
Отъ 15—18	4	51,48
Отъ 18—25	4	54,57
Отъ 25—45	21	56,05
Старше 45	20	57,43
63 г.	Maximum	60,57
17 л.	Minimum	49,34
Разность между maximum и minimum		11,23

Возрастъ.	Отношенія.	Возрастъ.	Отношенія.	Возрастъ.	Отношенія.	Возрастъ.	Отношенія.	Возрастъ.	Отношенія.
15	54,81	26	54,79	35	53,75	46	59,33	56	50,27
16	51,58	24	58,56	35	55,21	47	55,62	56	56,95
17	54,32	27	53,04	38	60,12	47	59,06	57	58,85
17	49,34	27	54,68	39	55,81	48	60,54	58	59,63
17	50,67	29	63,17	40	58,79	50	56,14	58	59,04
21	53,16	29	54,65	42	56,96	51	54,94	60	57,22
22	55,65	30	53,37	43	56,80	53	53,05	62	59,12
23	54,89	30	56,96	43	57,47	53	55,95	63	60,57
25	54,54	30	55,75	45	59,74	55	59,33	67	59,10
26	52,31	33	56,89	45	59,06	56	53,34	68	59,87

Величины окружности туловища у пояса, выражающія величину и выдаваемость живота, значительно меньше величинъ окружности груди, хотя и не въ такой степени, какъ у красиво сложенныхъ кавказскихъ народовъ. Само собою разумѣется, что съ приближеніемъ къ старческому возрасту это измѣреніе растетъ и, въ среднихъ цифрахъ, достигаетъ наибольшаго своего развитія въ возрастѣ выше 45 лѣтъ.

Чтобы яснѣе выразить величины окружности верхней границы брюшной половины туловища, я привожу отношенія между этими измѣреніями и величинами окружности груди подъ мышками; эти отношенія ясно и рельефно показываютъ относительную величину окружности туловища подъ мышками, а вмѣстѣ съ этимъ даютъ понятіе о стройности и толщинѣ талии Мещеряковъ.

Возрастъ.	Число наблюден.	Велич. въ миллим.
До 15 л.	1	670
Отъ 15—18	4	726,25
Отъ 18—25	4	771,25
Отъ 25—45	21	848,57
Старше 45	20	879,75
38	Maximum	1020
27	Minimum	740
Разность между maximum и minimum		280

Величины отношеній между окружностями туловища подъ мышками и у пояса:

Возрастъ.	Отношенія.	Возрастъ.	Отношенія.	Возрастъ.	Отношенія.	Возрастъ.	Отношенія.	Возрастъ.	Отношенія.
15	90,15	26	89,01	35	81,72	46	90,87	56	97,70
16	95,12	27	97,87	35	88,89	47	93,26	56	88,33
17	85,47	27	85,06	38	99,01	47	83,59	57	89,32
17	93,34	27	91,43	39	93,74	48	87,50	58	85,98
17	90,79	29	94,56	40	94,84	50	92,50	58	89,69
21	88,09	29	93,40	42	88,17	51	91,00	60	94,73
22	85,71	30	90,80	43	89,57	53	88,50	62	93,61
23	89,54	30	90,21	43	91,93	53	95,74	63	94,18
25	87,22	30	89,02	45	90,21	55	98,96	67	101,01
26	94,12	33	91,11	45	94,05	56	87,50	68	95,93

Разсматривая эти цифры, заключаемъ, что наименьшая толщина въ поясищѣ свойственна возрастамъ между 21 и 27 годами. Если распредѣлить цифры отношеній на три группы отъ 85—90, отъ 90 до 95 и отъ 95 до 100, то увидимъ, что въ возрастѣ до 15 л. (единичный случай) является отношеніе второй группы; отъ 15—18 л. изъ 4 случаевъ одинъ 1-й, 2—2-й, 1—3-й группы, отъ 18—25 л. всѣ 4 случая первой группы; отъ 25 до 30 л. изъ 10 цифръ уже только 3 первой, 6 второй и 1 третьей группъ; отъ 30 до 35 л. изъ 3 цифръ 2 первой и 1 второй;

Величины затылочнаго діаметра:

Возрасть.	Число наблюдений.	Величины въ мил.
До 15 л.	1	170
Отъ 15—18 л.	4	180,25
Отъ 18—25 л.	4	184
Отъ 25—45 л.	20	186,3
Старше 45 л.	20	189,9
57 и 68 л.	Maximum	200
Во многихъ случаяхъ	Minimum	178
Разность между maximum и minimum		22

Затылочный діаметръ, какъ слѣдуетъ ожидать изъ неречисленныхъ выше случаевъ совпаденій съ передне-заднимъ наибольшимъ, мало разнится отъ послѣдняго, какъ въ своихъ среднихъ цифрахъ, такъ и въ цифрахъ максимальныхъ и минимальныхъ. Впрочемъ измѣненія его по возрастамъ правильны; возрастаніе идетъ постоянно, нѣтъ остановки въ возрастѣ отъ 15 до 45 лѣтъ, почему и линия на графической таблицѣ имѣетъ форму болѣе правильную, приближающуюся болѣе къ параболической.

Наибольшій темянной діаметръ представляетъ тоже довольно большія цифры, хотя сравнительно и меньшія, чѣмъ переднезадній наибольшій, чего не слѣдовало бы ожидать въ виду кажущейся, съ перваго взгляда, брахицефальности Мещеряковъ; оказывается, что субъективныя впечатлѣнія нерѣдко обманчивы и не подтверждаются точными цифровыми данными. Если бы мнѣ пришлось описывать Мещеряковъ только по личнымъ впечатлѣніямъ, безъ измѣреній, то я не задумался бы отнести ихъ къ брахицефаламъ, на столько короткоголовый видъ придаютъ имъ: 1) широкія, сильно развитыя въ поперечномъ направленіи, лицевыя части, и во 2) обнаженныя бритыя поверхности головы, при чемъ головы кажутся гораздо круглѣе и короче, чѣмъ покрытыя волосами.

Цифры наибольшаго темяннаго діаметра въ зрѣлыхъ возрастахъ постоянно, нежели у двухъ предыдущихъ. Возрастая довольно быстро до 25 лѣтняго возраста, далѣе среднія величины этого измѣренія слабо, почти незамѣтно, возрастаютъ, образуя на графической таблицѣ прямую линію; возрастаніе это такъ невелико, что въ возрастахъ отъ 25 и до 63 лѣтъ средняя цифра увеличивается только на 1,5 миллиметра. Не смотря на такую правильность среднихъ цифръ, разстояніе между minimum и maximum очень велико, разность между ними достигаетъ до 26 миллиметровъ.

Величины наибольшаго темяннаго діаметра:

Возрасть.	Число наблюд.	Величины въ мил.
До 15 л.	1	142
Отъ 15—18 л.	4	148
Отъ 18—25 л.	4	153
Отъ 25—45 л.	20	153,1
Старше 45 л.	20	154,5
45 и 57 л.	Maximum	166
42 л.	Minimum	140
Разность между maximum и minimum		26

Головной указатель представляется величиной весьма измѣнчивой: между Мещеряками встрѣчаются и субдолихоцефалы, приближающіеся къ настоящимъ долихоцефаламъ, и настоящіе брахицефалы. Изъ числа 49 измѣренныхъ субъектовъ *) встрѣтились 4 субдолихоцефала, 11 мезатицефаловъ, 21 суббрахицефалъ, 13 брахицефаловъ. Среднія цифры, впрочемъ, склоняются болѣе къ суббрахицефалии; средняя цифра всѣхъ 49 измѣреній 80,55, показывающая суббрахицефализмъ, склоняющійся къ ме-

*) Одинъ изъ Мещеряковъ 30 лѣтъ былъ настолько недоволенъ произведенными надъ нимъ измѣреніями тѣла, что уклонился отъ головныхъ измѣреній.

затицефализму. Чтобы яснѣе видѣть, какъ располагаются цифры указателей по возрастамъ, я предлагаю какъ общую таблицу всѣхъ цифръ указателей, такъ и отдѣльныя таблицы среднихъ цифръ указателей въ разныхъ возрастахъ и распределеніе разныхъ группъ указателей въ разныхъ возрастахъ.

Таблица распределенія разныхъ группъ указателей въ разныхъ возрастахъ:

Возрасть.	Число наблюдений.	Количество субдолихоцефаловъ.	Количество мезатицефал.	Количество суббрахицефаловъ.	Количество брахицефал.
До 15 л.	1	»	1	»	»
Отъ 15—18 л.	4	»	2	2	»
Отъ 18—25 л.	4	1	»	1	2
Отъ 25—30 л.	9	»	2	4	3
Отъ 30—35 л.	3	»	1	2	»
Отъ 35—40 л.	3	»	»	1	2
Отъ 40—45 л.	5	1	1	2	1
Старше 45 л.	20	2	5	8	5

Величины указателей по возрастамъ.

Возрасть	Указатель	Возрасть	Указатель	Возрасть	Указатель	Возрасть	Указатель	Возрасть	Указатель
15	78,89	26	84,61	35	82,71	47	84,61	56	80,22
16	78,13	27	82,60	38	82,81	47	80	57	83,00
17	81,52	27	77,89	39	81,01	48	81,23	58	80,43
17	81,32	27	82,42	40	84,62	50	80,22	58	80,00
17	79,12	29	84,04	42	76,92	51	86,31	60	79,59
21	84,94	29	83,52	43	79,38	53	81,72	62	80,20
22	84,78	30	78,72	43	83,56	53	80,61	63	84,04
23	75,26	30	80,64	45	80,20	55	78,51	67	78,78
25	80,84	33	82,84	45	82,17	56	77,06	68	77,00
26	80,84	35	78,94	46	83,87	56	83,87		

Среднія цифры указателя въ разныхъ возрастахъ:

Возрасть	Число наблюд.	Величины указателя.
До 15 л.	1	78,89
Отъ 15—18 л.	4	80,00
Отъ 18—25 л.	4	81,38
Отъ 25—45 л.	20	81,60
Старше 45 л.	20	80,88
51 г.	Maximum.	86,34
23 л.	Minimum.	75,26
Разность между maximum и minimum.		11,08

Разсматривая таблицу распределенія величинъ указателя по возрастамъ, замѣчаемъ, что приблизительное содержаніе разныхъ группъ указателя въ разныхъ возрастахъ одинаково; субдолихоцефаловъ, впрочемъ, какъ будто больше въ старшихъ возрастахъ, но количество измѣреній не такъ велико, чтобы по немъ можно было прійти къ какому либо болѣе опредѣленнымъ результатамъ относительно возрастнаго измѣненія указателя; цифры таблицъ показываютъ только, что во всѣхъ возрастахъ преобладаютъ суббрахицефалия и брахицефалия. Уклоненія цифръ указателей въ ту и другую сторону отъ среднихъ величинъ заставляютъ признать значительную смѣсь кровей въ Мещерякахъ; суббрахицефалия и брахицефалия ихъ, вмѣстѣ съ некоторыми послѣдующими головными величинами, указываютъ на то, что большая часть крови, по видимому, всегачи Монгольская. По таблицѣ въ Антропологическомъ Топинара Мещеряковъ слѣдуетъ помѣстить между Эстами (80,39) и Монголами (81,40).

Величины наибольших височных диаметров:

Возрасть.	Число набл.	Велич. въ милл.
До —15 л.	1	134
Отъ 15—18 »	4	136
» 18—25 »	4	146
» 25—45 »	20	145,80
Старше 45— »	20	148,1
7 л.	maximum.	160
42	minimum.	132
Разность между maximum и minimum,		28

Величины отношений между наибольшим темянным и височным диаметрами.

Возрасть.	Число набл.	Велич. отнош.
До —15 л.	1	94,36
Отъ 15—18 »	4	93,58
» 18—25 »	4	95,42
» 25—45 »	20	95,29
Старше 45— »	20	95,89
47 л.	maximum.	100

Наибольший височный диаметр, определяющий ширину передней половины черепа, сравнительно съ наибольшим темянным, немного меньше послѣдняго, но все-таки не настолько какъ у нѣкоторыхъ другихъ народовъ, напримѣръ у Самоѣдовъ. Нѣкоторыя изъ величинъ этого измѣренія приближаются къ величинамъ наибольшаго темяннаго діаметра; есть даже одинъ случай совпаденія (у субъекта 48 лѣтъ оба діаметра=158 мил.), но переростанія височнымъ діаметромъ темяннаго, какъ это встрѣчается въ двухъ случаяхъ у Самоѣдовъ, у Мещеряковъ вовсе не замѣчается. Среднія цифры височнаго діаметра показываютъ сравнительно довольно медленное возрастаніе до 18 лѣтъ, затѣмъ быстрое до 25 лѣтъ и остановку возрастанія до 45-лѣтняго возраста, а съ 45-лѣтняго возраста опять весьма слабое увеличеніе. Среднія цифры отношений между височнымъ и наибольшимъ темяннымъ діаметрами довольно постоянны и близки къ 95. На графической таблицѣ величины наибольшихъ височныхъ диаметровъ по возрастамъ располагаются въ видѣ неправильной кривой.

Ушной діаметръ, разсматриваемый какъ отдѣльно, такъ и въ сравненіи съ предыдущимъ височнымъ, не представляетъ ничего особенно оригинальнаго; цифры его не много меньше предыдущихъ измѣреній и довольно правильно возрастаютъ съ возрастомъ. Что же касается до отношеній его къ височному діаметру, то ихъ цифры не представляютъ большой правильности въ распредѣленіи по возрастамъ, но за то мало уклоняются отъ средней цифры (около 90).

Величины ушнаго діаметра.

Возрасть.	Число набл.	Велич. въ милл.
До —15 л.	1	120
Отъ 15—18 »	4	125,5
» 18—25 »	4	126
» 25—45 »	20	133,6
Старше 45— »	20	135,9
39 л.	maximum.	150
Во мног. случаяхъ.	minimum.	124
Разность между maximum и minimum.		26

Возрасть.	Число набл.	Велич. отнош.
До —15 л.	1	89,55
Отъ 15—18 »	4	90,61
» 18—25 »	4	87,67
» 25—45 »	20	91,57
Старше 45— »	20	91,76

На графической таблицѣ измѣненія ушнаго діаметра выражаются почти совершенно правильной прямой линіей;

только въ періодѣ отъ 15 до 18-ти лѣтъ линія представляетъ гиперболическій изгибъ.

Наименьшій лобный діаметръ у Мещеряковъ сравнительно довольно широкъ; среднія величины его довольно правильно измѣняются по возрастамъ до 25 лѣтъ, а съ 25 лѣтъ величина эта становится постоянною. Сравненный съ ушнымъ діаметромъ, наименьшій лобный даетъ цифры соотношеній довольно большія, что указываетъ на довольно большую ширину лба. Цифры отношеній возрастаютъ до 25 лѣтъ, затѣмъ опять уменьшаются до самой старости, хотя и не до такой низкой цифры, какъ въ дѣтскомъ возрастѣ.

Возрасть.	Число набл.	Велич. въ милл.
До —15 л.	1	90
Отъ 15—18 »	4	102,5
» 18—25 »	4	106
» 25—45 »	20	109,4
Старше 45— »	20	109,6
Во мног. случаяхъ.	maximum.	122
27 лѣтъ.	minimum.	98
Разность между maximum и minimum.		24

Соотношеніе наименьшаго лобнаго къ ушному даетъ въ среднихъ:

Возрасть.	Число набл.	Велич. отнош.
До —15 л.	1	75
Отъ 15—18 »	4	81,67
» 18—25 »	4	82,81
» 25—45 »	20	81,88
Старше 45— »	20	80,83

Затылочно-лобная дуга, сравненная съ затылочнымъ діаметромъ, играющимъ роль ея хорды, не представляетъ особенно большихъ размѣровъ. Ея величины показываютъ, что у Мещеряковъ голова должна быть развита гораздо больше въ горизонтальныхъ плоскостяхъ, нежели въ вертикальныхъ: при довольно большой длинѣ и ширинѣ, высота черепнаго свода, по видимому не представляетъ крупныхъ размѣровъ. Въ разныхъ возрастахъ, начиная съ возраста отъ 18—21 года, среднія величины постоянны и приближаются больше къ minimum измѣреній, чѣмъ къ maximum (maximum 360 и среднія цифры 330, minimum 310). Линія, при графическомъ изображеніи показываетъ одинаковость затылочно-лобной дуги въ возрастахъ до 18 лѣтъ, затѣмъ быстрое поднятіе къ 25-лѣтнему возрасту и постепенное, весьма медленное пониженіе по почти прямой линіи къ старости.

Среднія величины затылочно-лобной дуги:

Возрасть.	Число набл.	Велич. въ милл.
До —15 л.	1	320
Отъ 15—18 »	4	320
» 18—25 »	4	332,5
» 25—45 »	20	330,25
Старше 45— »	20	329,2
57 и 45 л.	maximum.	360
42 и 50 »	minimum.	310
Разность между maximum и minimum.		50

Среднія величины передней части затылочно-лобной дуги:

Возрасть.	Число набл.	Велич. въ милл.
До —15 л.	1	150
Отъ 15—18 »	4	162,5
» 18—25 »	4	168,75
» 25—45 »	20	165,5
Старше 45— »	20	165,25
Во мног. случаяхъ.	maximum.	200
27 л.	minimum.	130
Разность между maximum и minimum.		70

Отношенія между затылочно-лобною дугою и ея переднею частію:

Возрастъ.	Число набл.	Велич. отнош.
До —15 л.	1	43,75
Отъ 15—18 „	4	50,78
„ 18—25 „	4	50,75
„ 25—45 „	20	50,11
Старше 45— „	20	50,22

Передняя часть затылочно-лобной дуги, не смотря на большую наклонность къ индивидуальнымъ измѣненіямъ, въ среднихъ цифрахъ довольно постоянна (кромѣ единичнаго случая 15 лѣтъ); величины ея, кромѣ вышеупомянутого случая, недалеко отъ 166 и, также какъ величины всей переднезадней дуги, возрастаютъ до 25 лѣтъ, затѣмъ слабо уменьшаются. Почти во всѣхъ возрастахъ и индивидуальныхъ случаяхъ величина передней части дуги равна ея половинѣ, что выражается на таблицѣ отношеній цифрами, близкими къ 50. Графическое изображеніе напоминаетъ изображеніе всей затылочно-лобной дуги.

Горизонтальная окружность головы представляетъ громадныя размѣры. Величина этихъ размѣровъ не можетъ быть объяснена обильной волосатостью, какъ напримѣръ у Самоѣдовъ, такъ какъ головы бритыя. У одного субъекта, отличавшагося, впрочемъ, и громаднымъ ростомъ, величина окружности достигала цифры 600 мил.; даже самая малая окружность (у взрослыхъ) имѣетъ размѣры въ 530 миллиметровъ, слѣдовательно довольно велика. Горизонтальная окружность является у Мещераковъ величиною довольно постоянной (сравнительно съ другими меньшими измѣреніями); разность между maximum и minimum только 70, т. е. такая же, какъ у передней части затылочно-лобной дуги, имѣющей гораздо меньшіе размѣры. Изъ числа 40 измѣреній болѣе зрѣлыхъ возрастовъ, т. е. старше 25 лѣтъ, 22 измѣренія, т. е. болѣе половины разности, ближе къ maximum, а 18 меньше, слѣдовательно шансъ въ пользу близости maximum очень не великъ, что подтверждается и средними числами возрастовъ отъ 25 до 45 л. и старше 45 лѣтъ, цифры которыхъ только на 2,75 и на 3,75 мил. больше 565, т. е. границы между цифрами, склоняющимися къ maximum и къ minimum. Что касается до расположенія чиселъ по возрастамъ, то среднія цифры ихъ увеличиваются вмѣстѣ съ возрастомъ, причемъ конечно въ зрѣломъ возрастѣ ихъ возрастаніе медленнѣе, чѣмъ въ молодомъ.

Величина горизонтальной окружности:

Возрастъ.	Число набл.	Велич. въ мил.
До —15 л.	1	525
Отъ 15—18 „	4	548,75
„ 18—25 „	4	558,75
„ 25—45 „	20	567,75
Старше 45— „	20	568,75
45 л.	maximum.	600
56 л.	minimum.	530
Разность между maximum и minimum.		70

Величины передней части горизонтальной окружности:

Возрастъ.	Число набл.	Велич. въ мил.
До —15 л.	1	280
Отъ 15—18 „	4	290
„ 18—25 „	4	287,5
„ 25—45 „	20	301,75
Старше 45— „	20	301,25
60 л.	maximum.	330
Въ раз. случаяхъ.	minimum.	280
Разность между maximum и minimum.		50

Отношенія между горизонтальной окружностью и ея передней частью:

Возрастъ.	Число набл.	Велич. отнош.
До —15 л.	1	53,33
Отъ 15—18 „	4	52,65
„ 18—25 „	4	51,45
„ 25—45 „	20	53,18
Старше 45— „	20	53,14

Передняя часть горизонтальной окружности во всѣхъ возрастахъ приблизительно слѣдуетъ въ увеличеніи за всей окружностью; она немного болѣе половины всей окружности.

Поперечная ушная дуга немного меньше передней части горизонтальной окружности, но довольно близка къ ней.

Цифры этихъ измѣреній указываютъ на то, что черепной сводъ низокъ. Разстояніе между maximum и minimum почти такое же, сравнительно, какъ и горизонтальной окружности и ея передней части. Среднія цифры располагаются по возрастамъ, увеличиваясь весьма правильно до 45 лѣтняго возраста, затѣмъ начинается слабое паденіе цифръ.

Величины поперечной ушной дуги.

Возрастъ	число набл.	Велич. въ мил.
До 15 л.	1	275
Отъ 15—18 л.	4	283,75
Отъ 18—25 л.	4	287,5
Отъ 25—45 л.	20	293
Старше 45 л.	19	287,36.
45 л.	Maximum	315
26 л.	Minimum	270
Разность между maximum и minimum		45.

Ушные хорды, кромѣ брегматической, всѣ и по числамъ, и по среднимъ числамъ, и по возможному распредѣленію весьма близки между собою. Небольшая величина затылочно-хорды показываетъ, что брегма, а также и ушные отверстія, лежатъ довольно далеко назадъ; это положеніе брегмы почти на среднѣй передне-задняго діаметра подтверждается также и отношеніями переднихъ частей затылочнолобной дуги и горизонтальной окружности къ дѣльнымъ этимъ измѣреніямъ. Подносовая мочка лежитъ ближе къ ушному отверстию, чѣмъ надносовая, что показываютъ надносовая и подносовая хорды. Что же касается до брегматической хорды, то и по размѣрамъ, и по возрастнымъ измѣненіямъ она отличается отъ остальныхъ весьма рѣзко. Оригинально то обстоятельство, что разстоянія между maxima и minima всѣхъ хордъ почти тождественны, такъ напр. разность хордъ затылочной брегматической и подносовой равна 32, надносовой 34 миллиметрамъ.

Хорды: Затылоч-Брегма-Надносовая Подносовая
нал тическая

Возрастъ	число наблюд.	Величины измѣреній въ миллиметрахъ			
До 15 л.	1	102	146	108	98
Отъ 15—18л.	4	112,5	152,5	117	99,5
Отъ 18—25л.	4	120,5	160,5	118,5	101
Отъ 25—45л.	20	124,5	157,7	122,2	105,3
Старше 45л.	20	125	158,4	125,2	109,6
Maximum		136-56л.	174-45л.	144-45л.	128-56л.
Minimum		104-25л.	142-25л.	110-43л.	96-53л.
Разность между max. и min.		32	32	34	32

Разстояніе между надглазничными возвышеніями немного болѣе лобнаго діаметра; это разстояніе, очень интересное при сравненіи съ межскуловымъ, весьма правильно и мало измѣняется въ своихъ среднихъ цифрахъ по возрастамъ. Между величинами этого измѣренія боль-

шая часть склоняется къ minimum; въ зрѣломъ возрастѣ среднія цифры отстатъ отъ minimum на 8, отъ maximum на 12 миллиметровъ.

Разстояніе между надглазничными возвышеніями:

Возрастъ	Число набл.	Велич. въ милл.
До 15	1	110
Отъ 15—18	4	109,5
Отъ 18—25	4	113,5
Отъ 25—45	20	118,6
Старше 45 л.	19	118,2
45 л. Maximum		120
27 л. Minimum		108
Разность между max. min.		22

Отношенія разстоянія между скулами къ разстоянію надбровныхъ возвышеній:

Возрастъ.	Число набл.	Величина отношен.
До 15 л.	1	86,38
Отъ 15—18 л.	4	84,23
Отъ 18—25 л.	4	81,07
Отъ 25—45 л.	20	84,39
Старше 45 л.	19	82,95

Разстояніе между скулами:

Возрастъ	Число набл.	Величины въ милл.
До 15 л.	1	124
Отъ 15—18 л.	4	130
Отъ 18—25 "	4	140
Отъ 25—45 "	20	140,7
Старше 45 "	19	142,5
51 " Maximum		16
7 " Minimum		13
Разность между max. и min.		30

Отношенія разстояній между скулами къ наименьшему лобному діаметру:

Возрастъ.	Число набл.	Велич. отн.
До 15	1	72,66
Отъ 15—18	4	78,84
Отъ 18—25	4	75,71
Отъ 5—45	20	77,75
Старше 45	19	77,9

Разстояніе между скулами, столь типичное въ чисто монгольскихъ расахъ, у Мещеряковъ не является такимъ рельефнымъ монгольскимъ признакомъ, какъ у чистокровныхъ Монголовъ. Представляя въ своемъ maximum чисто монгольскіе размѣры, въ большей части своихъ цифръ, также какъ и въ среднихъ возрастныхъ цифрахъ, приближается къ minimum. Разстояніе между maximum и minimum 30, разниця между числами, склоняющимися къ maximum и minimum около 147 мил.; изъ числа 39 измѣреній взрослыхъ Мещеряковъ только у 7 величины межскулового разстоянія переходятъ эту границу, въ 32 случаяхъ онѣ ниже, что видно и на среднихъ возрастныхъ числахъ.

Измѣреніе это, срабненное съ наименьшимъ лобнымъ діаметромъ и съ разстояніемъ между внѣшними надглазничными возвышеніями, показываетъ, что межскуловое разстояніе все таки весьма солидно. Дѣйствительно отношенія между разстояніями межскуловымъ и наименьшимъ лобнымъ діаметромъ колеблются около 75, т. е. показываютъ, что скуловое разстояніе около $1\frac{1}{2}$ раза больше діаметра. Точно также цифры отношеній съ надглазничнымъ разстояніемъ показываютъ значительное развитіе скулъ: среднія цифры немного выше 80.

Разстояніе между внутренними углами глазъ обыкновенно небольшое у чисто кавказскихъ народовъ и боль-

шое у монголовъ и финновъ, у Мещеряковъ имѣетъ довольно большіе размѣры. Въ зрѣломъ возрастѣ это измѣреніе имѣетъ среднее въ 34,9 при maximum 41 и minimum 27; разстояніе среднего отъ maximum и отъ minimum совершенно одинаковое. Разсматривая всѣ измѣренія зрѣлаго возраста, замѣчаемъ, что изъ числа 39 измѣреній 15 болѣе средней цифры, 7 равны ей и 17 менѣе, следовательно шансы на стороны minimum весьма невелики, и цифру 34 можно признать за число, дѣйствительно выражающее среднее измѣреніе.

Возрастъ	Число набл.	Величины въ мил.
До 15 л.	1	31
Отъ 15—18 л.	4	30,5
Отъ 18—25 "	4	32,5
Отъ 25—45 "	20	33,45
Старше 45 "	19	34,73
51—62 л. Maximum.		41
43 л. Minimum.		27

Разность между max. и minimum 14

Форма носа у большей части изученныхъ субъектовъ широкая, но довольно правильная; впрочемъ встрѣчались субъекты съ тонкимъ и горбатымъ еврейскимъ носомъ на ряду съ лицами, снабженными толстыми, совершенно расплывшимися носами. Въ числѣ 50 изслѣдованныхъ субъектовъ встрѣтились съ широкими, правильными носами 19 человекъ, съ закругленными широкими носами 11, съ совершенно приплюснутыми 6, съ прямыми заостренными 4, съ орливыми 4, съ толстыми изогнутыми, типичными для евреевъ—4 и съ выемкой на спинкѣ носа, вздернутыми какъ у финскихъ народовъ—2. Большинство снабжено, какъ видно изъ предыдущихъ словъ, широкими и толстыми носами.

Губы у большей части изслѣдованныхъ субъектовъ среднія или толстыя и у всѣхъ—прямые; изъ числа 50 субъектовъ у 32 губы средней величины, у 14 большія и только у 4 тонкія; что же касается до приподнятости губы, то на 49 человекъ съ прямыми губами приходится только одинъ съ приподнятыми.

Рѣзцы у всѣхъ безъ исключенія удобныхъ для изслѣдованія субъектовъ, оказались прямо стоящими; прогнатизма на глазомѣръ не замѣчается; у двухъ субъектовъ изслѣдованія рѣзцовъ произвести было нельзя, такъ какъ всѣ зубы оказались совершенно стертymi.

Зубы всѣ вообще не отличаются большой величиною. Изъ числа 50 изслѣдованныхъ субъектовъ у 38 зубы средней величины, у 4 большіе, у 4 малые и у 4 на столько старыя, что разобрать величины ихъ было невозможно.

Цвѣтъ кожи на мѣстахъ, покрытыхъ одеждою, въ большинствѣ случаевъ приближается къ розовато-желтому; у старшихъ этотъ цвѣтъ немного блѣднѣе, нежели у молодыхъ индивидуумовъ. По таблицѣ цвѣтности, утвержденной Парижскимъ Антропологическимъ Обществомъ, цвѣтъ кожи въ большинствѣ случаевъ подходитъ къ № 40 (19 случаевъ) и № 33 (14 случаевъ); оба эти номера розовато-желтаго цвѣта, при чемъ № 40 интенсивнѣе № 44. Изъ числа 19 субъектовъ, имѣвшихъ цвѣтъ № 40, 15 меньше 45 лѣтняго возраста, изъ 14 лицъ съ № 33—11 старше этого возраста. Въ остальныхъ 17 случаяхъ цвѣтъ кожи варьируетъ отъ чисто бѣлаго кавказскаго, до желтовато-смуглаго и выражается цифрами № 23 (9 случаевъ), 47 (3 случая) и по одному случаю №№ 29, 30 38 и 45.

Цвѣтъ волосъ на головѣ гораздо измѣнчивѣе, чѣмъ цвѣтъ кожи. Въ большинствѣ случаевъ окраска всѣхъ подходила къ №№, соответствующимъ темнымъ цвѣтамъ. По своей формѣ они, кажется, прямы и длинны; я говорю

кажется потому, что головы обриты. Слѣдую той же таблицѣ цвѣтовъ, волосы изслѣдованныхъ мною субъектовъ можно подвести подъ №№ 35 (8 случаевъ), 34 и 42 (по 7 случаевъ), 27 (6 сл.), 37 и 43 (3 сл.), 44 (2 сл.) и по одному случаю №№ 38, 41, 48. и 49; въ 10 случаяхъ волосы были сѣдые.

Волоса бороды, появляющейся съ 26 лѣтнаго возраста, большей частью соотвѣтствуютъ по цвѣту волосамъ головы. Изъ числа 40 субъектовъ старше 26 лѣтнаго возраста 6 были лишены бороды, у 17 цвѣтъ ея волосъ совпадалъ совершенно съ головными волосами, у 14 подходилъ подъ очень близкіе №№ и только у трехъ различенъ значительно. Борода повидимому негустая; настоящей густоты бороды опредѣлить нельзя, потому что на подбородкѣ, щекахъ и подъ губой ее выщипываютъ, оставляя только волосы подъ шеей. Изъ числа 40 наблюдений только у 5 можно было опредѣленно отмѣтить на вопросномъ листѣ густоту бороды въ положительномъ смыслѣ.

Глаза по цвѣту своему также очень варьируютъ. Цвѣтъ ихъ приближается къ двухъ видамъ окраски—зеленовато-голубому и карему. Зеленовато-голубыхъ (сѣрыхъ) больше, чѣмъ карихъ: изъ 49 отмѣченныхъ наблюдений на зеленовато-голубой цвѣтъ пришлось 29, на карій 20 случаевъ. Изъ числа 29 свѣтлоглазыхъ индивидуумовъ пришлось 20 субъектовъ на № 24 (по таблицѣ Парижскаго Антропологическаго Общества), 4 на № 13, 3 на № 15 и 2 на № 9; темноглазые распредѣлялись слѣдующимъ образомъ: 12 №2, 4—№ 1, 3—№ 3 и 1 № 4.

Оканчивая перечень наружныхъ признаковъ, рѣшаюсь обратить вниманіе читателя на то, что, какъ эти данныя, такъ и антропометрическіе факты, указываютъ своею нерѣзкостью, не рѣзкостью на нечистоту крови, на какую-то смѣсь этого племени. Не смотря на такую примѣсь, въ Мещерякахъ все таки проявляются Монгольскіе признаки, такъ напримѣръ среднія цифры роста, склонность отношенія symphysis pubis къ величинамъ меньше 50, боль-

шое развитіе окружности груди, величина горизонтальной окружности головы, суббрахицефалія, величина отношеній межскуловаго размѣра къ наименьшему лобному діаметру, величина разстоянія между внутренними углами глазъ, наконецъ цвѣтъ кожи волосъ.

Сами Мещеряки рассказываютъ, что на мѣстѣ, ими обитаемомъ, жилъ прежде одинъ народъ, а потомъ пришелъ съ востока другой, поселившійся вмѣстѣ и смѣшавшійся съ первымъ.

Волостной писарь Усть-Багаряцкой Мещеряцкой волости сообщилъ мнѣ, что разбирая архивъ, онъ нашелъ бумаги, относившіяся, кажется ко времени Петра II, въ которыхъ упоминается о переселеніи въ отсылаемую мѣстность Татаръ изъ Тобольской губерніи. Я не рѣшаюсь очень вѣрить этимъ рассказамъ Мещеряковъ, но не нахожу ничего невозможнаго въ предположеніи, что описанные мною Мещеряки суть результатъ смѣшенія пришлаго Монгольскаго народа съ мѣстнымъ, быть можетъ финскимъ.

Считаю не безынтереснымъ добавить свѣдѣнія о плодучести этого народа, представляющей размѣры, предсказывающія ему хорошее будущее. Изъ числа изслѣдованныхъ мною субъектовъ 44 были женаты, изъ нихъ большая часть имѣли по одной жепѣ, но встрѣчались субъекты, имѣвшіе 2 и даже 3 женъ; всего на 44 мужей приходилось 63 женщины. У этихъ 63 женщинъ родилось всего 294 человекъ дѣтей, изъ которыхъ было 135 мальчиковъ, 125 дѣвочекъ и 34, пола которыхъ родители не помнили. Среднимъ числомъ, слѣдовательно, приходится почти по 5 человекъ дѣтей на женщину, но исключая молодыхъ супруговъ, женатыхъ не больше 7 лѣтъ, получаемъ среднюю цифру въ 6 слишкомъ человекъ. Въ живыхъ осталось изъ 294 человека только 169, изъ которыхъ 84 мальчика и 85 дѣвочекъ. Изъ 44 браковъ бездѣтныхъ только 2; наибольшее количество дѣтей встрѣтилось у субъекта, женатаго на 3 женахъ, а именно 29 человекъ; у женатаго на одной женѣ Максимъ былъ 13.

И М Я С У Б Ъ Е К Т А .	Изъ какой деревни.	Возрастъ.	Холостъ или женатъ.	Число женъ.	Число дѣтей вообще.	Число дѣтей оставшихъ въ живыхъ.	Число умершихъ дѣтей.	Ц в ѣ т ь					Видъ волосъ.	Пустота бороды.	Волосат. ноги.
								Кожи на морщинахъ и-стать.	Кожи на открытыхъ мѣ-стѣхъ.	Вол. головы.	Вол. бороды.	Глазъ.			
1. Хайзулла Бахтіаровъ.....	Нижней.	15	—	0	0	0	0	47	33	27	0	14	—	0	—
2. Гайреддинъ Мауликаевъ.....	Новой.	16	—	0	0	0	0	40	30	35	0	14	—	0	—
3. Геймагеддинъ Камалагеддиновъ.....	Новой.	17	—	0	0	0	0	23	32	37	0	4	—	0	—
4. Гейбадулла Гильямбахетовъ.....	Нижней.	17	—	0	0	0	0	40	29	42	0	14—7	—	0	—
5. Гейбадулла Зайдулинъ.....	Новой.	17	—	0	0	0	0	47	30	34	0	15	—	0	—
6. Галимулла Хабибуллиновъ.....	Новой.	21	—	0	0	0	0	23	33	27	0	15—7	—	0	—
7. Гайнулла Сафирлаевъ.....	Нижней.	22	+	1	1♂	0	1♂	40	30	35	0	3	—	0	—
8. Абдулъ-Насиръ Абдулъ-Гафаровъ.....	Нижней.	23	+	1	0	0	0	23	30	35	0	14	—	0	—
9. Вали-Ахметъ Мухамедъ-Алимовъ.....	Нижней.	25	+	1	1♂	1♂	0	40	32	34	0	2	—	0	—
10. Кадрибай Сейдуллинъ.....	Нижней.	26	+	1	4♀	1♀	3♀	23	32	35	35	14—8	—	—	—
11. Бухамедъ Абдулъ-Кадеровъ.....	Нижней.	26	+	2	2♂1♀	1♂	1♂1♀	40	30	42	усп. 42	2	—	усп.	—
12. Махомедъ-Земинъ Кагармановъ.....	Нижней.	27	+	1	2♀	2♀	0	40	32	43	0	14	—	0	—
13. Гатаулла-Надершинъ Гайсановъ.....	Нижней.	27	+	1	1♀	1♀	0	47	33	27	44	14	—	+	—
14. Гамидъ Мухамедъ-Аминовъ.....	Нижней.	27	+	1	0	0	0	39	30	34	0	2	—	0	—
15. Айгуванъ Зайревъ.....	Нижней.	29	+	1	2♀	2♀	0	40	30	34	0	3	—	0	+
16. Абдурахманъ Абдулгалимовъ.....	Нижней.	29	+	1	1♂3♀	1♂1♀	2♀	40	30	34	34	2	—	—	—
17. Махомедъ-Вали Абдулъ-Базировъ.....	Нижней.	30	+	1	1♂3♀	3♀	1♂	40	30	35	0	14	—	0	+
18. Самулла Калимуллинъ.....	Новой.	30	+	1	4♂2♀	1♂1♀	3♂1♀	33	30	44	44	14	—	усп.	—
19. Набедаръ Мухамачинъ.....	Османовой.	30	+	1	0	0	0	40	29	44	44	14	—	—	—
20. Магомедъ Али Габейдулинъ.....	Нижней.	33	+	1	2♂2♀	1♀	2♂1♀	40	29	49	0	3	—	0	+
21. Вагаудинъ Гайреддиновъ.....	Нижней.	35	+	1	1♂3♀	3♀	1♂	40	30	41	41	2	—	—	+
22. Кензибулатъ Абдулъ-Мугафаровъ.....	Нижней.	35	+	1	3♂4♀	1♂3♀	2♂1♀	38	30	35	43	14	—	—	—
23. Фазли Канбовъ (мать Ваткирка).....	Новой.	38	+	1	1♂2♀	2♀	1♂	40	30	37	37	14	—	—	—
24. Адметъ Заировъ.....	Нижней.	39	+	2	3♂3♀	1♂	2♂3♀	40	30	35	30	14	—	+	—
25. Шахаудинъ Гамалагеддиновъ.....	Османовой.	40	+	3	4♂3♀	4♂3♀	6	40	31	38	42	13	—	—	+

Форма и объем носа.	Величина губ.	Приподнятость губ.	Величина зу- бов.	Здоровье зу- бов.	Прогнатизм губов.	Рост.	В Ы С О Т А Н А Д Ъ Г О Р И З О Н Т А Л О М Ъ.														Верхняя внутренней зюмж.	Выпуклости носа.	Ширина рас- простертых губ.	Большой раз- двѣг.	Малый раз- двѣг.
							Слухового отверстия.	Нижнего края подбор- рода.	Верхнего плечевого отроста.	Epicon il.	Шилови- отр. дучев. кости.	Нижн. кон- ца средн. малца.	Средняя ве- рхняя гру- дина.	Грудного сосца.	П у л а.	Верхнего края лобков. соедин.	Верхне- рети. поз- вном. ост.	Верхнего края больш. вертлг.	Кослин.						
1 Короткий тол- стый	+	-	+	+	-	1350	1230	1140	1130	850	660	480	1100	1010	810	660	780	690	410	100	285	730	730	145	180
2 Небольшой тол- стый, правиль- ный.	+	-	+	+	-	1590	1410	1360	1310	980	740	550	1300	1200	990	830	910	810	451	110	335	820	821	170	180
3 Широкий пра- вильный.	+	-	+	+	-	1585	1435	1360	1270	980	780	560	1300	1155	960	780	930	810	440	100	320	860	860	180	200
4 id.	+	-	+	+	-	1520	1370	1270	1230	940	720	525	1245	1150	900	775	890	740	390	100	280	795	795	165	185
5 Небольшой тол- стый.	+	-	+	+	-	1500	1370	1280	1235	960	690	550	1200	1125	895	765	900	800	390	?	250	800	800	155	160
6 Толстый пра- вильный.	+	-	+	+	-	1580	1420	1330	1260	980	750	590	1280	1190	950	835	890	770	410	95	330	840	835	160	170
7 Небольшой за- остренный.	+	-	+	+	-	1635	1475	1400	1310	1010	750	550	1330	1215	950	820	900	740	460	145	340	900	900	180	205
8 *Круглый, широ- кий.	+	-	+	+	-	1585	1440	1350	1270	960	740	550	1290	1140	880	770	890	740	420	145	320	830	820	165	200
9 Толстый пра- вильный.	+	-	+	+	-	1650	1500	1410	1350	1030	800	590	1360	1250	985	840	960	816	455	100	360	855	880	160	175
10 Круглый тол- стый.	+	-	+	+	-	1625	1480	1400	1300	1010	790	580	1340	1220	995	860	860	800	490	100	310	900	880	180	200
11 Средний, пра- вильный.	+	-	+	+	-	1660	1520	1450	1360	1060	810	625	1370	1270	1030	860	945	870	510	602	340	840	835	155	160
12 Изогнутый тол- стый.	+	-	+	+	-	1605	1470	1360	1310	990	800	590	1303	1190	960	830	950	800	480	120	330	890	900	180	205
13 Круглый тол- стый.	+	-	+	+	-	1640	1460	1380	1310	980	760	570	1320	1220	920	780	960	830	420	120	310	860	860	160	195
14 id.	+	-	+	+	-	1600	1460	1370	1310	1000	780	580	1290	1185	950	853	910	730	435	105	360	865	870	160	170
15 Толстый пра- вильный	+	-	+	+	-	1730	1575	1480	1410	1070	790	585	1425	1295	1060	910	1040	900	500	175	365	950	930	170	200
16 Изогнутый.	+	-	+	+	-	1665	1530	1440	1370	1020	820	560	1350	1250	1000	870	980	770	?	80	370	930	930	160	185
17 Небольшой ша- рокий.	+	-	+	+	-	1630	1500	1400	1320	1010	780	580	1335	1210	940	800	940	780	430	90	300	860	855	?	?
18 Широкий, къ концу заострен- ный.	+	-	+	+	-	1615	1465	1375	1340	1050	790	610	1315	1210	965	820	940	810	440	135	300	875	870	165	185
19 Толстый круг- лый.	+	-	+	+	-	1650	1510	1410	1355	1030	790	590	1345	1210	1000	830	950	840	450	110	340	895	890	170	190
20 Прямой за- остренный.	+	-	+	+	-	1580	1440	1350	1275	990	780	610	1290	1160	950	730	910	750	445	125	340	830	830	150	175
21 Толстый круг- лый.	+	-	+	+	-	1730	1570	1470	1360	1050	800	610	1290	1270	1000	790	1010	880	480	120	320	900	900	185	215
22 id.	+	-	+	+	-	1630	1485	1385	1310	1000	790	620	1340	1210	920	860	935	850	450	130	300	830	840	160	180
23 Приплюснут.	+	-	+	+	-	1680	1530	1440	1410	1090	850	650	1370	1260	1030	840	960	900	450	140	320	905	905	180	200
24 Толстый пра- вильный.	+	-	+	+	-	1720	1580	1460	1420	1065	810	600	1430	1310	1030	840	1010	880	510	110	360	960	960	180	200
25 Широкий при- плюснутый.	+	-	+	+	-	1650	1500	1420	1340	1060	760	570	1360	1220	945	760	960	850	465	100	360	910	910	180	220

И М Я С У Б Ъ Е К Т А .	Изъ какой деревни.	Возрастъ.	Холостъ или женатъ.	Число женъ.	Число дѣтей вообще.	Число дѣтей оставшихся въ живыхъ.	Число умершихъ дѣтей.	Ц в с т ь					Глазъ.	Рядъ волосъ.	Густота бороды.	Волосы кели.
								Кожи на по- раткахъ и стахъ.	Кожи на от- крѣтыхъ мѣ- стахъ.	Воз. головы.	Воз. бороды.					
26. Абдуль-Галимъ Абдуль-Гакуровъ	Османовой.	42	+	1	243Q	241Q	241Q	29	33	43	30	—	—	—	—	—
27. Батарша Надершинъ	Нижней.	43	+	1	143Q	342Q	342Q	23	30	37	37	—	—	—	—	+
28. Цетугла Зейнуллинъ	Нижней.	43	+	1	444Q	342Q	342Q	33	45	42	0	—	—	—	0	—
29. Зайнеддинъ Захетдиновъ	Османовой.	45	+	2	445Q	343Q	343Q	33	23—29	34	34	—	—	—	—	—
30. Оспулла Гайбарехдиновъ	Нижней.	45	+	1	541Q	141Q	141Q	45	30	34	34	—	—	—	—	—
31. Абдулла Абдуль-Багетовъ	Османовой.	46	+	1	242Q	141Q	141Q	33	29	42	14	—	—	—	+	+
32. Хобадъ-Вели Хобадъ-Трахимовъ	Новой.	47	+	1	544Q	342Q	242Q	23	32	сѣд.	2	—	—	—	—	—
33. Абдуль-Керимъ Абдуль-Увалеевъ	Османовой.	47	+	1	842Q	442Q	44	33	30	27	14—7	—	вѣщ.	—	—	—
34. Загрия Хорунжий Гайнатулла Абдуль-Галимовъ; отецъ Вашири, мать Мещеряка изъ Башкирской волости	Вуриной.	48	+	3	948Q	543Q	445Q	33	30	48	1	—	+	+	+	+
35. Байбухаметъ Досѣвъ староста	Нижней.	50	+	2	747Q	446Q	741Q	40	31	42	14	—	вѣщ.	—	—	—
36. Канзафаръ Саберхановъ	Новой.	51	+	2	445Q	345Q	142Q	30	29	27	2	—	—	—	—	—
37. Валулла Галеевъ	Новой.	53	+	1	844Q	541Q	343Q	29	30	42	2	—	—	—	—	—
38. Шарафеддинъ Хазнединовъ	Новой.	53	+	1	544Q	444Q	144Q	33	29	сѣд.	1	—	—	—	+	+
39. Имангуль Сабетовъ	Османовой.	55	+	1	242Q8Q	242Q	84Q	40	33	сѣд.	14	—	—	—	—	—
40. Дюдибай Габтреемитовъ	Нижней.	56	+	3	243Q	141Q	142Q	33	30	сѣд.	14	—	+	—	—	—
41. Ахтамъ Абдеръ-Каировъ	Нижней.	56	+	1	2411Q	149Q	142Q	33	30	сѣд.	2	—	—	—	—	—
42. Магомедъ Каримъ Салехановъ	Нижней.	56	+	2	542Q	341Q	241Q	40	29	43	13	—	—	—	—	—
43. Исмакъ Исмагиловъ	Новой.	57	+	1	244Q	244Q	?	40	38	27	1	—	—	—	+	+
44. Исмакъ Зевекбеєвъ	Нижней.	58	+	1	743Q	442Q	341Q	33	31	35	1—12	—	—	—	—	—
45. Ахматъ Абдуль Каировъ	Нижней.	58	+	1	842Q	641Q	241Q	23	29	сѣд.	2	—	—	—	—	—
46. Махомедъ-Латифъ Патершинъ	Османовой.	60	+	3	742Q 20Q	742Q	204Q	23	32	сѣд.	9	—	—	—	+	+
47. Калмулла Гайргудиновъ	Османовой.	62	+	2	443Q	443Q	0	33	30	сѣд.	15	—	вѣщ.	+	+	+
48. Исмакъ Сабхеддиновъ	Нижней.	63	+	1	341Q	0	241Q	33	29	42	2	—	+	—	—	—
49. Абдрогна Тамнидаровъ	Новой.	67	+	4	444Q	443Q	1Q	33	30	сѣд.	13	—	вѣщ.	+	+	+
50. Абдуль-Галимъ Абдуль-Галимовъ	Нижней.	98	+	2	344Q	242Q	241Q	33	9	сѣд.	2	—	+	—	—	—

Форма и объем поса.	Величина губ. Приподнятость губ.	Величина зу- боз.	Зероные зу- боз.	Прогнативъ губовъ.	Ростъ.	В Ы С О Т А Н А Д Ъ П О Ч В О Й.														П у л а.	Верхняго края лобов. сосца.	Верхне- рен. под- вазон. ост.	Верхняго края больш. вертела.	Колѣна.	Верхняя внутренней лодыжки.	Выключаста вкра.	Ширина рас- простертыхъ рукъ.	Большой раз- двѣт.	Малый раз- двѣт.	Длина большаго пальца	Длина средняго пальца.
						Средняго отверст.	Нижняго края подбо- рода.	Верхняго пальцаго отверст.	Ерисондл.	Шляпка отр. лущ. кости.	Нижн. кон- ца средн. пальца.	Средняя уража гу- лота.	Грудного сосца.																		
26 Толстый пра- вильный.	+	—	—	+	—	1650	1510	1420	1370	1055	810	660	1385	1250	970	800	980	810	460	90	300	+	910	—	910	175	870	—	—		
27 Толстый изог- нутый.	+	—	—	+	—	1690	1335	1465	1375	1030	800	615	1400	1250	990	815	990	810	450	110	335	+	925	920	?	?	—	—			
28 Небольшой тол- стый.	+	—	—	+	—	1620	1460	1380	1300	990	780	560	1320	1180	960	800	960	810	460	90	310	+	895	895	160	180	—	—			
29 Вдлнутой финскій.	+	—	—	+	—	1540	1400	1310	1240	920	705	500	1250	1135	880	740	860	760	425	75	325	+	865	860	170	200	—	—			
30 Тонкій, орля- ный.	+	—	—	+	—	1710	1550	1450	1365	1040	800	610	1340	1250	970	770	950	810	480	140	345	+	930	910	170	195	—	—			
31 Совершенно приплюснут.	+	—	—	+	—	1650	1515	1420	1360	1020	760	580	1350	1210	985	810	960	180	440	140	335	+	930	910	180	280	75	110			
32 Длинный орля- ный.	+	—	—	+	—	1600	1460	1360	1310	990	780	580	1300	1180	960	770	920	810	450	90	340	+	830	825	170	195	65	105			
33 Изогнутой съ вывороченными поздьями.	+	—	—	+	—	1600	1480	1350	1325	1010	790	580	1320	1170	960	820	940	780	450	140	300	+	880	870	165	200	70	105			
34 Круглый широ- кій.	+	—	—	+	—	1850	1700	1620	1525	1150	850	700	1535	1350	1090	880	1100	950	540	160	360	+	1020	1010	200	245	80	120			
35 Большой тол- стый.	+	—	—	+	—	1710	1540	1440	1420	1100	860	?	1400	1320	1090	870	1040	920	500	105	340	+	890	880	162	200	75	130			
36 Правильный съ чуть замятой выемкой.	+	—	—	+	—	1820	1650	1570	1470	1160	910	660	1510	1380	1110	950	1300	1000	510	110	330	+	980	970	?	?	80	120			
37 Большой тол- стый.	+	—	—	+	—	1640	1490	1390	1350	1020	795	590	1340	1190	930	745	910	850	480	90	310	+	870	865	175	205	70	110			
38 Длинный тол- стый.	+	—	—	+	—	1680	1530	1430	1370	1040	800	620	1380	1270	965	480	990	930	490	115	360	+	910	900	180	215	85	120			
39 Широкий при- плюснутый.	+	—	—	+	—	1650	1510	1420	1370	1010	820	620	1360	1240	970	856	960	860	490	80	320	+	895	890	180	195	80	120			
40 Заостренный большой.	+	—	—	+	—	1850	1510	1450	1340	1050	790	610	1350	1240	960	850	910	760	460	105	380	+	880	875	150	190	70	110			
41 Тонкій орля- ный.	+	—	—	+	—	1710	1560	1470	1425	1090	860	660	140	1270	1050	810	1000	860	490	125	20	905	+	895	170	210	70	115			
42 Малый, перенос- ища широка.	+	—	—	+	—	1560	1440	1330	1260	970	740	550	1260	1130	910	800	910	790	400	120	280	+	860	855	150	170	75	105			
43 Широкий боль- шой.	+	+	—	+	—	1750	1610	1460	1440	1055	820	610	1410	1290	1045	920	960	890	615	135	360	+	980	970	198	205	80	120			
44 Круглый тол- стый.	+	—	—	+	—	1650	1500	1420	1355	1040	840	610	1370	1180	1000	820	970	870	460	115	320	+	900	895	180	215	65	115			
45 Толстый изог- нутый.	+	?	—	+	—	1640	1530	1400	1370	1050	620	600	1350	1200	965	820	950	860	460	115	290	+	905	890	170	200	80	105			
46 Широкий при- плюснутый.	—	—	—	+	—	1660	1540	1440	1380	1100	800	640	1400	1250	990	800	1000	875	455	100	345	+	870	860	180	205	75	120			
47 Круглый тол- стый.	+	—	?	—	?	1590	1460	1360	1310	990	740	560	1290	1155	915	750	930	840	?	115	290	+	860	850	175	200	75	115			
48 Круглый тол- стый.	+	—	?	+	?	1500	1405	1310	1250	960	740	540	1275	1155	890	780	900	790	440	100	340	+	860	855	175	210	85	110			
49 Широкий тол- стый.	+	—	?	+	—	1675	1525	1405	1390	1060	850	610	1365	1225	1010	840	1010	910	500	110	350	+	910	900	185	200	75	125			
50 Толстый изог- нутый.	+	—	—	+	—	1645	1490	1380	1360	1010	760	570	1340	1180	930	845	920	820	420	100	300	+	925	910	180	200	70	120			

	Длина больш. пальца.		Длина средн. пальца.		Расстояние между обоями асгюмон.		Длина мизинца.		Ширина груди.		Оружия. груди.		Расстояние между по- зданными осями.	Наибольшее расстояние показомы. гребеша.	Наибольшее расстояние между вершинами.	Наибольшая оруж- ность головы.	Наименьшая оруж- ность головы.	Вся длина ступни.	Должностная длина ступни.	Длина больш. пальца.	Д И А М Е Т Р Ы .								Д У Г И .					Ушные хорды.			Расстояние подносовой точки.					Расстояние попереч.					От подбород. точки до угла ниж. челюсти.	От основания носа до угла нижней челюсти.
	Поимками.	У лоса.	Передней наибольшей.	Затылочной.	Теменной.	Высочный.	Ушной.	Наименьший лобный.	Затылочно-лоб- ная вся.	Ея передняя часть.	Горизонтальная окружность вся.	Ея передняя часть.									Поперечная уп- ная.	Затылочная.	Брегматическая.	Носовая.	Подносовая.	Отъ зубн. точки.	Отъ края рта- ноч.	Отъ подбор- одной точки.	Отъ основания носа.	Отъ надносовой точки.	Отъ лобной по- досной линии.	Между обоями выш- них показомы. и показомы.	Между внутрен- ними угла глаз.	Между обоями скулами.	Между обоями углами ниж. чел.													
1	60	100	320	160	235	740	670	310	230	280	270	190	200	40	50	180	170	142	134	120	90	320	150	525	280	275	102	146	108	96	15	24	52	44	68	104	110	31	124	96	80	110						
2	60	105	380	180	280	820	780	305	290	310	320	210	205	45	80	192	188	150	138	126	98	325	180	560	320	305	112	158	122	102	12	21	48	56	72	122	108	30	130	106	86	116						
3	60	110	365	180	275	860	735	315	270	300	320	210	240	50	70	184	184	150	142	130	106	305	150	560	290	280	120	160	122	100	12	21	66	58	76	124	110	30	138	110	90	110						
4	70	90	350	175	235	750	700	310	280	310	305	110	240	55	65	182	174	148	138	122	102	330	150	535	370	275	104	140	108	98	14	23	60	48	70	106	110	31	128	98	80	118						
5	65	105	350	140	230	760	690	250?	250	270	275	200	235	55	50	182	176	144	136	124	104	320	170	540	280	275	114	152	116	98	13	24	62	50	70	98	110	31	124	108	112	80						
6	75	110	400	180	270	840	740	320	290	320	325	220	250	65	65	186	182	158	148	130	108	330	165	565	285	300	134	160	110	102	16	22	64	54	70	124	112	33	138	104	90	128						
7	70	115	400	200	290	910	780	350	320	340	330	220	235	55	75	184	180	156	150	124	108	320	180	550	260	290	112	158	118	100	14	22	56	60	78	132	116	31	142	110	102	126						
8	65	95	380	190	280	870	780	?	260	300	345	210	225	60	60	194	190	146	138	124	104	340	160	560	290	295	126	160	112	100	16	28	68	48	72	118	112	31	138	108	86	134						
9	65	105	420	190	280	900	785	335	290	325	325	210	245	50	70	188	184	152	148	134	104	340	170	560	285	310	120	164	124	102	13	21	62	50	76	126	114	35	142	102	90	128						
10	70	110	360	175	260	850	800	300	290	350	310	195	255	60	65	188	188	152	142	128	108	320	160	560	285	280	124	144	112	100	14	21	52	60	70	124	112	35	133	112	89	114						
11	70	110	?	170	265	910	810	350	305	325	350	240	250	45	70	182	178	154	148	132	114	340	150	560	270	290	104	154	122	112	14	21	65	60	72	120	122	33	132	110	90	100						
12	80	105	400	200	310	940	920	330	330	350	350	230	230	55	70	184	184	152	142	132	98	320	180	560	280	290	120	158	120	98	17	28	68	56	66	114	108	29	144	90	104	130						
13	70	110	390	195	280	870	740	395	300	325	320	230	240	50	75	190	190	148	134	128	108	330	130	570	290	295	130	158	120	102	15	24	62	52	68	130	112	31	132	100	94	128						
14	65	110	410	190	280	875	820	375	320	330	330	210	245	60	65	182	180	150	140	136	112	330	160	555	210	305	124	166	124	106	13	21	62	58	74	116	116	34	142	108	86	130						
15	75	120	430	210	310	920	870	340	315	360	365	240	250	75	70	188	188	158	142	134	108	340	175	570	290	310	128	164	122	100	14	24	66	52	68	114	120	32	142	102	92	130						
16	80	110	420	190	315	910	850	400	340	345	310	210	220	80	55	182	180	152	148	132	112	330	180	560	290	290	118	154	124	114	14	22	66	64	82	124	122	39	136	110	98	100						
17	65	100	400	210	280	870	790	320	290	350	335	235	230	60	65	188	188	148	144	130	104	325	180	560	290	285	124	160	120	100	17	26	68	64	86	130	112	31	138	108	96	138						
18	70	110	390	210	285	920	830	300	310	350	350	220	255	65	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
19	60	105	410	210	290	920	820	360	310	340	340	205	255	65	80	186	182	180	146	132	110	340	170	560	300	295	134	148	114	100	14	23	74	64	88	124	118	34	140	108	94	130						
20	65	100	400	190	300	900	820	395	310	340	340	220	234	60	70	192	192	158	150	132	114	320	150	580	300	280	128	154	120	108	12	21	54	50	66	110	126	36	146	112	100	122						
21	65	105	385	195	305	930	760	335	310	340	320	205	250	80	65	180	186	150	144	124	102	340	175	570	300	295	124	160	116	108	16	30	70	62	78	130	124	33	138	108	98	130						
22	70	100	430	190	285	900	800	400	320	350	355	235	230	55	55	186	180	154	148	150	108	335	200	570	235	300	125	166	124	106	16	24	68	54	78	140	114	33	140	116	62	124						
23	80	110	420	210	330	1010	1020	440	340	370	350	220	250	60	75	192	192	158	150	134	108	340	200	580	310	310	132	164	122	102	15	25	64	60	72	122	124	37	148	120	100	128						
24	70	120	435	205	320	960	900	430	340	360	371	235	250	50	75	188	188	158	154	140	116	325	160	580	305	300	132	164	128	108	19	26	70	60	82	124	120	30	148	108	98	140						
25	75	110	425	180	290	970	920	470	335	370	370	240	250	65	70	182	182	154	150	138	114	325	150	560	290	300	120	158	122	108	15	20	64	54	78	126	122	35	138	112	90	100						

Длина больш. пальца.		Длина сред. пальца		Расстояние между обоями лопаток.		Длина кисти.		Ширина груди.		Окружи- тельность		Расстояние между под- лопатками остиями.		Наибольшее расстояние показаний. требов.		Наибольшее расстояние между вертелами.		Наибольшая окру- жность плеча.		Наименьшая окру- жность плеча.		Вся длина ступни.		Должностная длина ступни.		Длина больш. пальца.		ДИАМЕТРЫ.										Д У Г И.										Ушные хорды.					Расстояние подносовой точки.					Расстояния попере- чной.										От основания носа до угла нижней челюсти.				
Полными		У полна.		У полна.		У полна.		У полна.		У полна.		У полна.		У полна.		У полна.		У полна.		У полна.		У полна.		У полна.		У полна.		ДИАМЕТРЫ.												Ушные хорды.					Расстояние подносовой точки.					Расстояния попере- чной.										От основания носа до угла нижней челюсти.												
Передний		Задний		Темпный.		Ушной.		Наименьший		Задний-лоб- ный		на вс.		Ея передняя		Горизонтальная оружия		Ея передняя		Поперечная уш- ная.		Задний.		Брежневский.		Подносовая.		От зубч. точки		От края рта- дон.		От подборо- дочной точки.		От сенных		От налосовой точки.		От лобной во- досной линии.		Между обоями под- лопатками остиями		Между внутрен- ними углами глаз.		Между обоями скулами.		Между обоями углами ниж. чел.		От подбород. точки		От основания носа до угла нижней																						
26	80	120	400	210	300	940	810	460	315	350	320	210	265	70	80	182	182	140	132	132	102	810	155	540	290	270	114	145	122	104	19	25	74	46	76	120	116	39	139	104	90	152																														
27	85	120	405	195	270	960	860	390	340	360	350	220	255	65	80	194	194	154	150	132	100	330	180	580	290	295	132	164	124	110	14	25	66	64	82	134	114	31	140	120	94	131																														
28	70	105	410	195	300	930	835	360	310	350	340	220	240	60	75	182	182	152	146	134	110	320	165	560	290	275	124	160	110	108	12	20	52	62	80	120	122	27	140	108	96	128																														
29	70	105	400	190	280	920	830	360	310	310	345	210	235	55	75	192	192	154	148	132	118	320	145	570	295	280	122	142	126	100	14	19	58	50	70	122	118	36	140	140	88	124																														
30	85	120	435	205	290	1010	950	445	330	350	375	240	260	85	70	207	198	166	158	140	120	360	175	600	315	315	124	174	144	112	17	25	64	68	86	124	120	34	156	120	98	144																														
31	—	—	410	200	320	980	890	420	335	350	365	230	250	60	70	186	184	156	150	144	112	340	185	560	300	285	124	160	120	108	14	20	56	56	76	110	122	38	152	110	98	130																														
32	—	—	390	170	270	890	830	400	290	340	360	220	255	70	60	182	182	151	148	134	112	320	155	560	300	280	116	156	124	110	14	21	68	50	70	134	116	33	140	100	84	190																														
33	—	—	425	185	390	945	790	350	290	340	360	205	240	55	60	190	190	152	142	130	108	335	180	570	280	275	125	150	120	108	16	24	26	74	126	114	36	136	100	90	122																															
34	—	—	470	240	350	1120	780	410	350	320	410	260	285	70	90	194	184	158	158	142	122	340	180	590	320	290	132	160	128	114	12	21	66	64	82	136	126	33	140	120	100	132																														
35	—	—	410	190	315	960	890	450	320	375	350	220	280	80	75	182	182	149	140	134	104	310	150	550	300	275	112	156	118	103	19	28	68	58	10	124	112	34	140	112	86	142																														
36	—	—	445	240	325	1000	910	430	350	310	380	230	275	80	85	190	190	164	158	146	122	320	200	585	310	300	120	160	128	118	17	22	64	58	76	128	130	41	162	122	112	140																														
37	—	—	365	195	280	870	770	390	310	320	390	210	245	60	75	186	182	152	150	130	100	325	150	560	300	?	116	154	112	96	14	23	68	62	78	126	114	34	142	108	90	66																														
38	—	—	430	195	320	940	900	450	350	380	360	210	260	65	75	196	196	158	156	134	106	330	150	580	295	290	132	150	128	110	15	21	62	56	86	130	116	40	140	120	100	132																														
39	—	—	435	210	320	980	970	540	360	385	360	220	265	70	65	196	196	154	142	132	110	320	160	585	300	280	132	160	130	110	14	26	72	57	78	132	120	34	138	108	86	130																														
40	—	—	395	180	290	880	770	330	350	310	320	290	240	55	70	192	192	146	142	124	100	330	165	550	305	290	122	156	124	132	18	24	64	4	72	134	110	30	134	114	90	124																														
41	—	—	376	190	270	870	853	390	310	330	340	210	255	70	65	186	180	156	148	130	104	330	160	560	296	290	136	162	124	104	16	27	70	68	90	154	116	32	142	104	88	134																														
42	—	—	410	210	250	900	795	305	305	320	340	225	255	60	75	182	178	146	140	124	102	320	160	530	280	275	130	154	116	108	16	25	64	58	78	120	112	32	134	110	90	130																														
43	—	—	455	220	345	1030	920	460	340	365	340	230	260	70	70	200	200	166	160	148	104	360	175	590	300	300	128	170	130	128	14	22	65	56	80	100	112	36	142	109	92	132																														
44	—	—	410	210	310	985	840	400	330	350	350	220	250	70	60	184	180	148	144	130	103	315	155	550	290	275	128	158	126	106	16	23	74	66	90	120	120	34	134	110	98	130																														
45	—	—	460	185	320	970	870	380	335	355	369	220	245	60	70	190	188	152	144	130	104	320	170	560	295	290	124	168	134	112	13	24	68	56	78	134	114	31	140	102	93	130																														
46	—	—	410	195	320	950	900	460	330	350	340	210	245	60	85	196	196	156	152	146	106	330	155	590	330	295	132	166	126	118	14	14	54	64	93	146	114	?	150	110	00	100																														
47	—	—	400	210	275	940	880	430	330	350	340	230	250	65	65	162	192	154	150	144	122	315	160	570	310	275	130	140	126	108	16	20	68	58	47	128	128	41	152	106	98	144																														
48	—	—	405	190	300	945	890	410	340	360	350	210	250	35	70	188	188	156	150	128	106	335	175	570	300	305	122	160	124	104	13	20	66	58	84	100	112	40	140	108	94	128																														
49	—	—	440	210	315	990	1000	480	350	370	?	?	?	?	?	198	198	196	146	134	114	330	175	580	310	300	118	158	120	104	20	24	66	68	78	134	120	37	144	114	94	134																														
50	—	—	425	200	320	985	945	420	350	370	360	195	245	65	80	200	200	154	148	140	110	355	185	585	320	290	130	166	134	116	?	24	68	66	88	118	124	32	150	114	015	144																														

ОТДѢЛЬНЫЕ ОТТИСКИ ИЗЪ ИЗВѢСТІЙ КОМИТЕТА АНТРОПОЛОГИЧЕСКОЙ ВЫСТАВКИ.

(ИЗЪ ПЕРВАГО ТОМА. 1877 г.)

- Д. Н. Анучинъ. № 1. Антропологическія и этнографическія собранія русскія и иностранныя.
 № 2. Антропологическія замѣтки.
 № 13. Антропологическія достопримѣчательности Лондона, Брюсселя и Южной Германіи.
 № 17. Поѣздка въ Саксонію и Богемію съ Антропологическою цѣлію.
 Г. Е. Щуровскій. № 3. Общая программа для изслѣдованія костеносныхъ пещеръ.
 П. П. Петровъ. № 4. О задачахъ по Химико-техническому изученію археологическихъ и антропологическихъ предметовъ.
 В. Н. Бензенгръ. № 5. Инструкціи для изученія сравнительной психологіи, составленныя Монтегацца, Гиліоли и Летурно.
 П. К. Зенгеръ. № 6. Поѣздка на Золотницкую фабрику доисторическихъ каменныхъ орудій въ Архангельской губерніи.
 В. К. Попандонуло. № 7. О языкѣ Московскихъ цыганъ.
 Н. Ю. Зографъ. № 8. Поѣздка къ Самоѣдамъ.
 А. П. Богдановъ. № 9. Поѣздка въ Приволжье и Финляндію.
 № 10. Вопросы по изученію Лопарей.
 № 11. Матеріалы для изученія цыганъ.
 № 12. Таблица инородцевъ, живущихъ въ Москвѣ.
 Н. Г. Керцелли. № 14. Поѣздка къ Кавказскимъ курганамъ.
 А. И. Кельсievъ. № 15. Поѣздка въ страну Лопарей.
 П. Д. Дружвинъ. № 16. Раскопки Нижегородскихъ кургановъ.

(ИЗЪ ВТОРАГО ТОМА 1878 г.)

- Г. Г. Зандбергъ № 17. Поѣздка на Сѣверъ Россіи.
 К. О. Милашевичъ № 18. Поѣздка къ Кавказскимъ пещерамъ.
 А. П. Богдановъ. № 19. Антропологическая фізіогноміка.
 Г. Д. Филимоновъ № 20. О доисторической культурѣ Осетинъ.
 А. И. Кельсievъ № 21. Практика Антропометріи.
 Е. А. Покровскій № 22. Случай микроцефалии въ Москвѣ.
 Ф. Д. Нефедовъ № 23. Раскопки кургановъ въ Касимовскомъ уѣздѣ.
 Д. Я. Самоквасовъ № 24. Инструкція для научнаго изслѣдованія кургановъ и дополненія къ ней А. П. Богданова.
 А. П. Богдановъ № 25. Курганные черепа Юхновскихъ кургановъ Смоленской губерніи, находящіеся въ краниологическомъ собраніи Общества Любителей Естествознанія.
 В. Н. Бензенгръ № 26. Историческій очеркъ дѣятельности Антропологическаго Отдѣла Общества Любителей Естествознанія отъ основанія Отдѣла 2-го декабря 1864 года до открытія Комитета Антропологической Выставки 2-го марта 1877 года.
 Н. Ю. Зографъ № 27. Антропологическій очеркъ Самоѣдовъ.
 К. О. Милашевичъ № 28. Поѣздка въ Орловскую губернію для раскопки мамонта.
 № 29. Программа по собиранію этнографическихъ данныхъ для Антропологической выставки, составленная Комиссіею Этнографическаго Отдѣла Общества.
 А. П. Богдановъ № 30. Курганные черепа Суджанскаго длинноголоваго населенія, находящіеся въ краниологическомъ собраніи Общества Любителей Естествознанія.
 Н. Ю. Зографъ № 31. Поѣздка въ Зауральскую часть Пермской губерніи и страну Мещеряковъ.
 А. П. Богдановъ № 32. Поѣздка въ Германію и Францію лѣтомъ 1878 года.
 А. П. Богдановъ № 33. Курганные черепа Тобольской губерніи.
 Я. А. Ушаковъ № 34. Раскопки кургановъ въ Угличскомъ уѣздѣ.
 Л. Х. Штида № 35. Раскопки въ Лифляндской губерніи.
 Д. Н. Анучинъ № 36. Поѣздка къ доисторическимъ памятникамъ Южной Франціи.
 В. Н. Бензенгръ № 37. Овліяніе питанія на прорѣзываніе зубовъ у ребенка съ антропологической точки зрѣнія.
 А. И. Кельсievъ № 38. Раскопки въ Ярославской и Тверской губерніяхъ въ 1878 г.
 А. П. Богдановъ № 39. Черепа изъ старыхъ Московскихъ кладбищъ.
 А. П. Богдановъ № 40. Черепа Самоѣдовъ.
 А. П. Богдановъ № 41. Черепа Сибирскихъ Инородцевъ.
 А. П. Богдановъ № 42. о сопоставленіи чиселъ и о выводахъ при краниометрическихъ изслѣдованіяхъ.
 Е. В. Барсовъ № 43. Раскопки въ Пріютской Чуди.
 Н. П. Мансуровъ № 44 о волосатыхъ людяхъ.

(ИЗЪ ТРЕТЬЯГО ТОМА 1879 г.)

- М. А. Тихомировъ № 44. О Родничковыхъ костяхъ.
 А. А. Тихомировъ № 45. О черепѣ каменнаго вѣка.
 Д. Н. Анучинъ № 46. О реставраціи мамонта.
 Е. Д. Филицынъ № 47. Дольмены Кубанскіе.
 Н. Ю. Зографъ № 48. Антропологическій очеркъ Мещеряковъ.



2007097270